PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		PCT/ISA/220 sowie, soweit							
2004P02365WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2004/053686	23/12/2004		18/02/2004							
Anmelder										
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umf	Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.									
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Gru ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der inter m Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.							
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Beh hrt worden.	örde eingereichten Übersetzung der							
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- un	d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierba	ı r erwiesen (sie	ehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).									
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung									
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
<u> </u>										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder einge										
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nach	gegebenen Fas dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung z	u veröffentliche	en: Abb. Nr. 1							
X wie vom Anmelder vo										
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder s	elbst keine Abb	sildung vorgeschlagen hat.							
. —	ausgewählt, weil diese Abbildun		besser kennzeichnet.							
b wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung veröffe	ntlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053686

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04B7/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Υ WO 01/18991 A (MOTOROLA INC) 1-8 15. März 2001 (2001-03-15) Seite 2, Zeile 12 - Seite 7, Zeile 24 Υ WO 02/27972 A (ARRAYCOMM INC) 1 - 84. April 2002 (2002-04-04) Seite 14, Zeile 14 - Seite 15, Zeile 10 Zusammenfassung US 6 320 898 B1 (NEWSON PAUL ET AL) 1,7,8 20. November 2001 (2001-11-20) Spalte 3, Zeile 48 - Zeile 57 Spalte 6, Zeile 15 - Zeile 24 Zusammenfassung Α GB 2 332 122 A (MOTOROLA LTD) 1,7,8 9. Juni 1999 (1999-06-09) Seite 1, Zeile 21 - Seite 2, Zeile 23 Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungn dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. März 2005 30/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Baas, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053686

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 0118991	Α	15-03-2001	AU	7129600 A	10-04-2001	
			AU	7983100 A	10-04-2001	
			BR	0013572 A	30-04-2002	
			BR	0013604 A	26-11-2002	
			CN	1385005 A	11-12-2002	
			CN	1373943 A	09-10-2002	
			JP JP	2003510862 T 2003509895 T	18-03-2003	
			WO	0118991 A1	11-03-2003 15-03-2001	
			WO	0118991 A1 0118996 A1	15-03-2001	
			US	6865164 B1	08-03-2005	
WO 0227972 A	04-04-2002	 AU	9312601 A	08-04-2002		
			ΕP	1325566 A2	09-07-2003	
			JP	2004510391 T	02-04-2004	
		WO	0227972 A2	04-04-2002		
US 6320898	B1	20-11-2001	KEINE			
GB 2332122	Α	 09-06-1999	KEINE			